

PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: Ángel Fraga Seijo

Email: angfraga@pontevedra.uned.es

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: Psicología del Pensamiento

Código: 6201209-

Periodo temporal: Segundo Cuatrimestre

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura:

Psicología del Pensamiento: M. J. González Labra; Editorial Sanz y Torres. **ISBN:** 978-84-16466-66-5

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	x
Pizarra	x
Pizarra digital	
Vídeo	
Otros	

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: lunes

Hora: 16:00 - 17:00

Aula: 2 (Tui)

PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

TUTORÍA 1: 17/02/2020

Contenidos: Presentación y Tema 2: Psicología del razonamiento (I)

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital (ppt)
------	---------------------------------------

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850
c.academica@pontevedra.uned.es

www.unedpontevedra.com

TUTORÍA 2: 02/03/2020

Contenidos: Tema 2: Psicología del razonamiento (II)

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital (ppt)
------	---------------------------------------

TUTORÍA 3: 09/03/2020

Contenidos: Tema 5: Razonamiento Condicional (I)

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital (ppt)
------	---------------------------------------

TUTORÍA 4: 16/03/2020

Contenidos: Tema 5: Razonamiento Condicional (II)

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital (ppt)
------	---------------------------------------

TUTORÍA 5: 23/03/2020

Contenidos: Tema 3: Inducción Categórica

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital (ppt)
------	---------------------------------------

TUTORÍA 6: 30/03/2020

Contenidos: Tema 4: Razonamiento Silogístico (I)

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital (ppt)
------	---------------------------------------

TUTORÍA 7: 20/04/2020

Contenidos: Tema 4: Razonamiento Silogístico (II)

Materiales

Aula	Presentación en formato digital (ppt)
------	---------------------------------------

TUTORÍA 8: 27/04/2020

Contenidos: Tema 6: Razonamiento Probabilístico (I)

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital (ppt)
------	---------------------------------------

TUTORÍA 9: 04/05/2020

Contenidos: Tema 6: Razonamiento Probabilístico (II)

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital (ppt)
------	---------------------------------------

TUTORÍA 10: 11/05/2020

Contenidos: Tema 7: Toma de decisiones; Tema 8: Solución de problemas.

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital (ppt)
------	---------------------------------------

TUTORÍA 11: 18/05/2020

Contenidos: Tema 9: Neurociencia del pensamiento.

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital (ppt)
------	---------------------------------------

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:

Criterios de evaluación:

Dicha actividad **voluntaria** e **individual** será evaluada por el profesor tutor en una escala de 0 a 10. La calificación obtenida será dividida por 10 y el resultado será el incremento que se aplicará a la calificación del examen.

IMPORTANTE: si la calificación de la PEC es inferior a 5, dicha actividad no aumentará la nota de examen. El envío deberá realizarse exclusivamente a través de la plataforma aLF: enlace "entrega de trabajos" del menú de la página de inicio.

Ante cualquier duda de tipo formal o de contenido en relación con la PEC se podrá plantear en el email: angfraga@pontevedra.uned.es

La evaluación de la prueba de evaluación continua (PEC) incrementará la calificación del examen hasta un máximo de 1 punto, siendo la puntuación mínima de 0.50 puntos (aprobado).

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850
c.academica@pontevedra.uned.es

www.unedpontevedra.com



La **calificación mínima en el examen presencial para poder computar la calificación de la PEC será 5.00**. La calificación obtenida en la prueba de evaluación continua (PEC) tendrá validez para todo el curso académico (junio y septiembre), pero no se guardará para el curso siguiente puesto que las actividades se cambiarán de un curso académico a otro.

Fecha de entrega:

Fecha inicio de entrega: 10 de marzo.

Fecha límite de entrega: 10 de abril (23:55).

Fecha de corrección y evaluación: 07 de mayo.

Periodo para pedir revisiones al profesor tutor: 07-12 de mayo.

Cierre de las calificaciones PEC: 16 de mayo.